

Spray de acero fino

Características: resistente al calor hasta +300 °C durante un breve periodo de tiempo, con elevada resistencia.

Aplicación: imprimación de acero fino para fondos metálicos, protege de la oxidación y es resistente a la fricción. Para reparar piezas de acero fino dañadas.

E-COLL


		E-COLL		
Características	U.E.	9786	Ref.	
Bote de spray de 400 ml	12	€	...	0400
		(W109)		

Spray de imprimación

Características: relleno sólido, secado rápido, se puede sobrepintar.

Aplicación: óptima protección anticorrosión con efecto de larga duración. Para metal, madera, plásticos y para imprimación después de trabajos de soldadura.

E-COLL


		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9788	Ref.
Bote de spray de 400 ml	gris	12	€	...
		(W109)		1400

Cera anticorrosión

Características: resistente a temperaturas de -30 °C a +90 °C, punto de goteo a aprox. 100 °C.

Aplicación: tratamiento de la superficie de todo tipo de áreas protegidas, como en chasis, suelos de carrocería, maquinaria de construcción, equipos agrícolas y herramientas. Adecuado también para la conservación interior de depósitos de presión.

E-COLL


		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9791	Ref.
Bote de spray de 400 ml	claro	12	€	...
		(W115)		a consultar

Spray de silicona

Características: sin disolventes, resistente a temperaturas de 0 °C a +180 °C.

Aplicación: la ayuda de montaje ideal. Forma una película de lubricación extremadamente estable, deslizante y protectora. Protege de la humedad y la oxidación. Lubrica, protege, impregna y evita el agarrotamiento, los chirridos y la inmovilización de las piezas. Por este motivo, es apto para el uso universal como agente separador y antifricción para la industria papelera, maderera, de las artes gráficas y de embalajes, así como para el procesamiento de espumas y textiles, para la soldadura en atmósfera protectora y soldadura manual por electrodos, como agente separador para la tecnología de materiales sintéticos, para todos los termoplásticos, duroplásticos y caucho (excepto el caucho de silicona), así como producto de mantenimiento y de cuidado para el sector del automóvil.

E-COLL


		E-COLL		
Características	Color	U.E.	9794	Ref.
Bote de spray de 400 ml	claro	12	€	...
		(W109)		1400

Spray multifuncional

Características: resistente a temperaturas de entre -10 °C y +150 °C. Sin silicona, no tóxico y no se resinifica.

Aplicación: se infiltra en la humedad y la elimina, evita pérdidas de tensión y corrientes de fuga, penetra en grietas y cavidades capilares, limpia la suciedad difícil de eliminar y disuelve el óxido, protege las superficies metálicas contra el desgaste y la corrosión, ofrece un excelente efecto lubricante.

E-COLL


		E-COLL		
Características	U.E.	9794	Ref.	
Bote de spray de 400 ml	12	€	...	3400
		(W115)		a consultar